

Отчет о Деталях Автомобиля

Mazda Mazda3 Axela 2014 Трёхобъёмный 2.0L
Автоматический спортивный тип

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Mazda |
| Пробег | 108,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2014-07-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа, Заменено. 2. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 4. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 5. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Коррозия. 6. Правый передний ремень безопасности, Заменено. 7. Левая задняя боковина, Деформация. 8. Правая задняя боковина, Деформация. 9. Правый передний ремень безопасности, Заменено.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Mazda Mazda3 Axela 2014 Трёхобъёмный 2.0L Автоматический спортивный тип |
| Дата выпуска | 2014.05 |

Основные параметры

| | |
|---|---|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 116 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 202 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2.0L 158 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4582*1795*1458 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|------|
| Максимальная скорость (км/ч) | 207 |
| Снаряженная масса (кг) | 1343 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.2 |

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | - |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 13 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 158 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6400 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | Dual S-VT |

Экран/Система

| | |
|--------------------------------------|---|
| Центральный экран управления цветной | • |
|--------------------------------------|---|

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|---|
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| CD/DVD-проигрыватель | <ul style="list-style-type: none">• CD на одном диске |

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4582 |
| Ширина (мм) | 1795 |
| Высота (мм) | 1458 |
| Колесная база (мм) | 2700 |
| Передняя колея (мм) | 1555 |
| Задняя колея (мм) | 1560 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 51 |
| Объем багажника (л) | 419 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 6 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--------------------------------------|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--|
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система напоминания о ремне безопасности | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | - |
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | - |

Пассивная безопасность

| | |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | - |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 215/45 R18 |
| Размер задних шин | 215/45 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 6-7 рогов |
|----------------------|-------------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света ближнего света | • Галоген |
| Источник света дальнего света | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | - |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | - |
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Перламутровый белый #FFFFFF Душа движется красным #C01025 Звездный синий #365089 Ослепительное серебро #D3D8DA Застекленный коричневый #3A312C Серый стиль #535459 Страсть красный #BA080A Яс черный #000000 |
| Цвет салона | Прохладный черный #000000 Бежевый #D1D0B2 Прохладный черный #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|-------------------------|---|
| Автоматическая парковка | - |
|-------------------------|---|

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|---------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX;•SD |
|------------------------------|---------------|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.